

V Praze dne 2. května 2014

DODATEČNÉ INFORMACE IX.

Vážení dodavatelé,

v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), byly zástupci zadavatele doručeny žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „ČZU – Mezifakultní centrum environmentálních věd – 2. část“, ev. č. veřejné zakázky: 482946, zadávané zadavatelem **Česká zemědělská univerzita v Praze**, se sídlem Kamýcká 129, PSČ 165 21, Praha 6 - Suchbátka, IČ: 604 60 709 (dále jen „Zadavatel“).

Vzhledem k uvedenému proto tímto poskytujeme dodatečné informace.

Pokud není uvedeno jinak, veškeré pojmy s počátečními velkými písmeny mají význam daný jim v zadávací dokumentaci předmětné veřejné zakázky.

Žádost (dotaz) č. 36

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Předpokládáme správně, že u všech položek ve výkazu výměr, kde nejsou uvedeny výměry nemáme uvádět jednotkovou cenu? Jedná se např. o následující položky:“

120	62090-1002d	SV/2d M+D fasáda - KZS MV tl.100+100mm kompletní skladba - viz.materiál.listy F-1-1-1-002	m2	
		viz odíl 712+713:0		
121	62090-1002e	SV/2e M+D fasáda - KZS MV tl.100mm kompletní skladba - viz.materiál.listy F-1-1-1-002	m2	
		výměra započtena v izol.kcích:		
		viz odíl 712+713:0		
123	62090-1002g	SV/2g M+D fasáda - KZS MV tl.140mm kompletní skladba - viz.materiál.listy F-1-1-1-002	m2	
		viz odíl 712+713:0		

Odpověď Zadavatele:

Ano, tento předpoklad je správný. Výměry jsou započteny v jiných částech výkazu výměr.

Žádost (dotaz) č. 37

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Pro dřevohliníková okna je navržen značně nestandardní profil o hloubce rámu 130 mm (což ukazuje pouze na jediného výrobce profilů). Lze v případě dodržení ostatních navržených parametrů pro dřevohliníková okna uvažovat do cenové nabídky s rámem okna o ohloubce 124 mm?“

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že podstatné jsou tepelně technické parametry a materiálový standard výplní otvorů. Vzhledem k uvedenému je možno hloubku rámu upravit. Zadavatel nicméně upozorňuje, že takové úpravy mohou mít dopad do výměr ostění atp. V případě změny rozměru hloubky rámu dřevohliníkových oken oproti uvedeným hodnotám musí dodavatel zabezpečit návaznost ostatních souvisejících prvků.

Žádost (dotaz) č. 38

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Žádáme o bližší specifikace následující položky.“

636	767-003	M+D Chladicí box - obklad stěn a stropu s rektifikační vidlicí pro regulaci závěsu	m2	70,33
		$mč.010:(6,6+2,875)*2*2,65-0,9*2+(0,3+2,875)*(0,3+6,6)$		70,33

Odpověď Zadavatele:

K uvedenému dotazu Zadavatel poskytuje následující bližší specifikaci:

Chladicí boxy jsou z polyuretanových panelů tk.75mm navzájem pospojovány excentrickými zámky. Základní modulová šířka panelů je 1200mm.

Žádost (dotaz) č. 39

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Žádáme o zrušení následující položky (č. 212)

212	96000-0002	Vrtání prostupu žb zdí 200x200mm vč.likvidace sutí	kus	1 000,00
-----	------------	--	-----	----------

... neboť toto vrtání je již uvedeno v položce (211b).

211b	96.3	Vrtání prostupu žb zdí 200x200mm	kus	1 000,00
------	------	----------------------------------	-----	----------

Vrtání postupů je tak uvedeno duplicitně.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel v návaznosti na uvedený dotaz upravil příslušnou část výkazu výměr, a to tak, že položku č. 211b odstranil.

Žádost (dotaz) č. 40

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Jelikož existuje pro celou zakázku soubor (výkazu výměr) ostatní náklady, předpokládáme správně, že v dílčích rekapitulacích můžeme upravovat % sazbu VRN, aby odpovídala našim skutečným nákladům, tedy i s nastavením procentuální sazbou 0 %? Ostatní náklady se tak vykáží kompletně pro celou stavbu v jednom výkazu“.

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že uchazeči mohou upravovat % sazbu VRN dle vlastních nákladů.

Vzhledem k tomu, že se nejedná o duplicitní položky, upozorňuje nicméně Zadavatel na čl. 9 Dokumentace, ve kterém je uvedeno, že pokud uchazeč neocení některou z položek soupisu prací, souhrnného listu stavby či výkazu výměr, bude jeho nabídka hodnotící komisí vyřazena a uchazeč bude ze Zadávacího řízení vyloučen (není tedy možné nastavit procentuální sazbu 0 %).

Žádost (dotaz) č. 41

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Žádáme o vyjasnění níže uvedených položek v části „projekt interiéru“

- a) položka U31 – tabule – v popisu „výška pylonů 290cm – možnost prodloužení dle potřeby až do 540 cm“. Tato vlastnost má vliv na cenu. Jaká má být výška pylonů?*
- b) položka S37, S37a – regály – v popisu „kovový regál v titan-zinku“ Standardně se vyrábí s pozinkplechu. Jedná se skutečně o titan-zinek?*
- c) položka K02 a V02 – židle – v popisu „opěrka..záda černý polyamid“ na obrázku židle s celoučalouněným opěrákem. Obrázek je pouze ilustrativní?*
- d) položka S34 – květináč – v uvedeném rozměru, ani při rozdělení na tři části se nevyrábí. Nelze rozdělit na více částí? Je možnost tolerance rozměru v nějakém rozmezí (od – do)?“*

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, následující:

ad a: Výška pylonu je 290cm s možností budoucího prodloužení do 540cm.

ad b: Kovové regály budou pozinkované.

ad c: Položky K/02 i V/02 jsou shodné produkty a popis je správný. Opěrka zad čalouněná s polyamidovými zády, které tvoří nosnou funkci, viz následující obrázek:

K02 - Židle konferenční

Konferenční stohovatelná židle s konstrukcí odděleného sedáku a zádové opěrky. Kostra ocelová, pérová, trubkový průměr 22x2 mm, povrchově upravena práškovou vypalovací barvou (RAL 9006). Kluzáky s měkkým povrchem pro tvrdé podlahy, bez ostrých hran. Sedák celočalouněný, potah dle barevnosti prostoru, přední hrana zaoblená. Opěrka čalouněná, ergonomicky tvarovaná, bez ostrých rohů, záda černý polyamid, potah barevný. Područky pevné, uzavřené, pevně uchycené k rámu židle a opěrce, materiál polyamid. Potah vysoce odolný proti oděru (50.000 Martindale), stálobarevnost skupina 6, odolnost proti šmolkování skupina 4/5. Atesty odolnosti proti ohni



ad d: Položku S34 je možno rozdělit na 4 segmenty. Rozměrová tolerance je max. +/-50mm jeden segment.

Žádost (dotaz) č. 42

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Prosíme o detailnější specifikaci (popis, obrázek) výrobků do interiéru a to u položek U04 – židle do učebny a položek V16 – stůl a V17 – stůl.

Položka je specifikována velmi obecně. Pokud se jedná o prvek, který má splňovat pouze uvedené obecné parametry, prosíme o uvedení informace o tom, že má být nabídnuta např. nejlevnější varianta.“

Odpověď Zadavatele:

Dle Zadavatele je položka U04 specifikována dostatečně podrobně, přičemž tato specifikace je de facto shodná s položkou U01.

Žádost (dotaz) č. 43

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Žádáme o upřesnění specifikace položek z části “Projekt interiéru”, konkrétně tyto:

- položky S01, S02, S05 lavice a S11 až 14 stoly – podle námi oslovených výrobců nelze dodržet požadované parametry výrobku (mechanická odolnost, odolnost vůči skvrnám apod.) při zachování požadovaného typu materiálu (javor – masiv), z něhož vyplývá také velká váha samotného výrobku.“*

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že u těchto položek je zásadním parametrem požadovaný materiál, tj. JAVOR MASIV.

Žádost (dotaz) č. 44

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Žádáme o upřesnění zařizovacích prvků:

M. 123 poř.š. 3 myčka (Miele), M. 125 poř.č. 15 myčka, M. 131 poř.č. 4 myčka, M. 214 poř.č. 25 myčka:

Potřebovali bychom znát bližší parametry dezinfekčního automatu, tedy kromě mytí a dezinfekce má být součástí myčky také horkovzdušný sušící agregát?

Dále zda automat bude napojen na zdroj demi vody nebo je předpokládáno napojení z běžné užitkové vody přes „odsolovací patronu“?

O mytí jakých typů sklad jeho množství se především jedná (přibližně): úzkohrdlé, širokohrdlé sklo, Petriho misky, skleněné pipety, podložní sklíčka?

(Odpověď např.: 100ml a 250ml Erlenmayerovy baňky, 500ml kádinky, 10ml pipety.)

Má být součástí nabídky/dodávky chemie pro vyzkoušení a rozběhnutí myčky?“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel požaduje laboratorní myčku do místnosti 125 a 214 dle specifikace uvedené v dokumentu „specifikace_mycka_DI_IX.doc“, který je poskytován spolu s těmito dodatečnými informacemi.

Do místností 123 a 131 uživatel předpokládá dodání kuchyňských myček při dodržení těchto parametrů:

Podstavná „kuchyňská“ myčka o rozměrech šířka x hloubka x výška = cca 600 x max 600 x max 850 mm; úsporná (třída účinnosti mytí A, třída účinnosti sušení A nebo B, energetická třída A++), 2 mycí koše, horní koš výškově nastavitelný, vnitřní LED osvětlení s automatickým vypnutím a zapnutím, časová předvolba, rozeznání stupně znečištění mytých předmětů, senzor naplnění (redukce spotřeby vody a energie při malém naplnění), systém šetrného mytí, bezpečnostní pojistka (zamezení otevření spotřebiče při probíhajícím programu), alespoň 6 programů (dle různě znečištěného nádobí, s možností předmytí a hygienického mytí); elektronický ukazatel, odečítání času.

Žádost (dotaz) č. 45

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„M. 129 poř.č. 14 destilační přístroj.

Žádáme o bližší specifikace výše uvedené položky (jsou o menší kapacitě-výrobě na 230V a vyšší kapacitě-výrobě na 400V), základními parametry jsou požadovaný výkon destilované vody za 1 hodinu a případně, je-li požadováno, velikost zásobní nádrže v litrech.“

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že z něj nevyplývá, o jakou položku se jedná (resp. ve které části výkazu výměr je uvedena). S ohledem na uvedené Zadavatel odkazuje na obecné parametry, které jsou specifikovány v části F-1-1-4-5 ZTI – TZ výkazu výměr:

Přístroje pro úpravu vody

Přístroje pro výrobu destilované a demineralizované vody jsou dodávkou interiérů stejně jako laboratorní dřezy.

- *Demineralizovaná voda:* místnosti 113, 117, 122, 123, 128, 214, 230, 313, 314, 413, 414, 514

Zdrojem demivody jsou navrženy místní staničky jednotlivých laboratoří. Kvalita vyráběné demivody cca 1mikroS/cm. Zvolená kapacita výrobního zařízení je 5 l/h, denní spotřeba 30 l. Sestava bude sestavena z reverzní osmózy, iontoměniče, zásobníku 20 l, UV lampy, filtru. Řízení zdroje bude automatizované a zdroj bude vybaven digitálním měřičem vodivosti.

- *Destilovaná voda:* místnosti 121, 132, 129

Destilační přístroje se zásobní nádrží. Přístroje jsou vybaveny zásobní nádrží a čidlem, které při destilaci sleduje obsah destilátu v nádrži. Jakmile je nádrž plná, automatika vypne topení a zastaví průtok chladicí vody. V okamžiku poklesu destilátu v nádrži přístroj automaticky zahájí opětovnou destilaci. Vodivost výstupního destilátu je cca 2,3 μ S/cm při 20°C. Zásobní nádrž na 16l.

Zároveň Zadavatel v návaznosti na uvedený dotaz doplňuje informace týkající se destilačních přístrojů o následující: výkon 8 l/h, příkon 6kW, napojení na přívod o napětí 400V.

Žádost (dotaz) č. 46

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„V případě nabídky plastových digestoř (které jsou ve výkazu výměr) nebude splněna podmínka dle technických specifikací na certifikaci: „Digestoř musí mít certifikát o shodě s požadavky normy EN 14175, musí mít certifikát CE dle směrnice 73/23/EHS a 89/336/EHS“. Tuto podmínku naopak splňují kovové digestoře, které jsou ve shodě s uvedenými normami a jsou uvedeny v popisu standardů.

Jedná se o všechny digestoře ve výkazu výměr.

Žádáme o informace, co je směrodatné. Zda splnit podmínky zadání dle normy a dle popisu standardů nebo nesplnit podmínky zadání (především certifikace) a držet se popisu ve výkazu výměr?“

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že specifikace v technické zprávě je jednoznačnější a logicky podrobnější než informace ve výkazu výměr. Výkaz výměr tedy stanovuje počet a popis v technické zprávě standard.

Žádost (dotaz) č. 47

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„Ve vybavení laboratoří a napříč všemi místnostmi u všech stolů je uveden jako materiál stolových desek: „pracovní deska s fólií HPL, přední postformingová hrana“, což je dřevotřísková deska pod obecným pojmem Postforming.

Tato deska je plánována do všech stolů.

V popisu standardů je popsán jako materiál stolových desek v laboratořích také vysokotlaký laminát. U tohoto materiálu se již předpokládá vyšší chemická odolnost, konstrukčně je vhodný pro kombinaci s kameninovou výlevkou. Jedná se o materiál, který je požadován jako pracovní deska v digestořích.

Žádáme o upřesnění, jaký materiál stolových desek má být použit pro ocenění vybavení laboratoří.

Pokud se jedná o oba typy materiálů, nejsou pak rozděleny ve VV.“

Odpověď Zadavatele:

V návaznosti na uvedený dotaz Zadavatel upřesňuje popis povrchu desek, který je ve výkazu výměr pod názvem „Pracovní deska s folií HPL, přední postformingová hrana“. Pod tímto se skrývají 2 povrchy pracovních desek (upřesnění popisu standardů) „vysokotlaký laminát“ a „postforming“.

Co se týče těchto povrchů, uvádí Zadavatel následující:

„Vysokotlaký laminát chemicky odolný“ - Povrch pracovní desky z vysokotlakého laminátu tloušťky 6 mm (např. Trespa Toplab) dle ON EN 438 nalepený na konstrukční desce (laťovka), opatřený po obvodu plastovou nárazecí hranou s okapovou hranou. Teplotní odolnost do 180°C, chemická a mechanická odolnost.

Tyto pracovní desky musí splňovat požadavky zvýšené chemické odolnosti ČSN EN 14 411 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

„Postforming“ - Pracovní deska tvořena jádrem z dřevotřískové desky potažené folií z vysokotlakého laminátu (HPL fólií), přední horní i spodní hrana plynule zaoblená - postforming. Deska odolná teplotě do 150°C, krátkodobě 250°C.

Tyto pracovní desky musí splňovat základní požadavky ČSN EN 312-3 a mít platný certifikát hygienické nezávadnosti a certifikát o mechanicko-fyzikálních zkouškách.

Po kompletaci se skříňkou musí tento stůl splňovat ČSN EN 13150.

Dále Zadavatel uvádí rozdělení (upřesnění) těchto povrchů dle výkazu výměr:

Vysokotlaký laminát	Postforming
1PP – m. 014 poř č 2	1NP - m. 118 poř č 1
- m. 015 poř č 3	- m. 121 poř č 6
1NP – m. 113 poř č 1, 7, 13 a 19	- m. 121a poř č 2
- m. 114 poř č 1, 7 a 12	- m. 123 poř č 16
- m. 115 poř č 1, 7 a 12	- m. 125 poř č 5
- m. 118 poř č 6	- m. 131 poř č 7 a 10
- m. 120 poř č 5 a 16	- m. 132 poř č 18
- m. 121 poř č 1 a 9	- m. 133 poř č 1
- m. 122 poř č 5, 9, 12, 17 a 25	- m. 134 poř č 1
- m. 123 poř č 2 a 11	- m. 137 poř č 1
- m. 124 poř č 1, 7 a 9b	- m. 138 poř č 1
- m. 125 poř č 11 a 13	2NP - m. 214 poř č 5
- m. 126 poř č 3, 8, 14, 18 a 23	- m. 219 poř č 1, 7 a 13
- m. 127 poř č 4, 6, 9, 12 a 16	- m. 228a poř č 6
- m. 128 poř č 1, 8 a 13	- m. 228b poř č 4
- m. 129 poř č 4	- m. 230 poř č 1
- m. 131 poř č 2	- m. 231 poř č 7
- m. 132 poř č 4, 12 a 15	3 až 6NP – m. 313 poř č 1
- m. 137 poř č 8 a 12	- m. 314 poř č 1 a 6
- m. 138 poř č 9	- m. 413 poř č 1 a 6
2NP - m. 214 poř č 10	- m. 414 poř č 1 a 6
- m. 219 poř č 17	- m. 513 poř č 1 a 6
- m. 227 poř č 1 a 5	- m. 514 poř č 1
- m. 228a poř č 1 a 4	- m. 515 poř č 1
- m. 230 poř č 6	- m. 537 poř č 1 a 6
- m. 213 poř č 1	- m. 538 poř č 1 a 6
3 až 6NP – m. 313 poř č 6 a 12	- m. 613 poř č 1 a 5
- m. 314 poř č 8a	
- m. 413 poř č 8	
- m. 414 poř č 8 a 9	
- m. 513 poř č 8, 14, 20 a 29	
- m. 514 poř č 6, 13, 19 a 24	
- m. 515 poř č 6	
- m. 537 poř č 10	
- m. 613 poř č 8	

Žádost (dotaz) č. 48

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„F.2.14 zpevněné plochy

Ve VV je součet zeminy z výkopových prací (pol.č.3+5+6) $1730+32,4+24,192=1786,592\text{m}^3$. Na skládku s poplatkem (pol.č.8 a 11) se odváží pouze $32,4\text{m}^3$. Vzhledem k tomu, že veškeré násypy (pol.č.9,10,12 a 13) se budou provádět z nakupovaného materiálu, ve VV chybí odvoz a uskladnění $1754,192\text{m}^3$ zeminy.

Žádáme zadavatele o opravu VV.“

Odpověď Zadavatele:

Zadavatel v návaznosti na uvedený dotaz upravil příslušnou část výkazu výměr, a to doplněním položky č. 11a.

Žádost (dotaz) č. 49

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„F.1.1.1 č.v. 406 výpis truhlářských výrobků

Dle materiálových listů odpovídají navrhované sanitární příčky (ozn. 02-08-07) variantě Classic HPL, dle výpisu truhlářských výrobků odpovídají navrhované sanitární příčky(ozn. T1) variantě Classic.

Upozorňujeme zadavatele, že materiál Classic je levnější než Classic HPL.

Stejný dotaz se týká i kliky. Podle materiálového listu je požadovaná ML 02-02-04 (nevíme, co to je), podle výpisu truhlářských výrobků se jedná o MTV01.



Žádáme zadavatele o upřesnění materiálu sanitárních příček vč. kování.“

Odpověď Zadavatele:

Obecně materiálové listy specifikují požadovaný standard a mají v tomto ohledu přednost před výpisy. Uvedené platí i v těchto konkrétních případech. Bližší specifikace týkající se konkrétních výrobců nebo výrobků není možné v rámci zadávacího řízení uvést.

Žádost (dotaz) č. 50

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„F.1.1.1.1 VV- Z/19 Slunolam

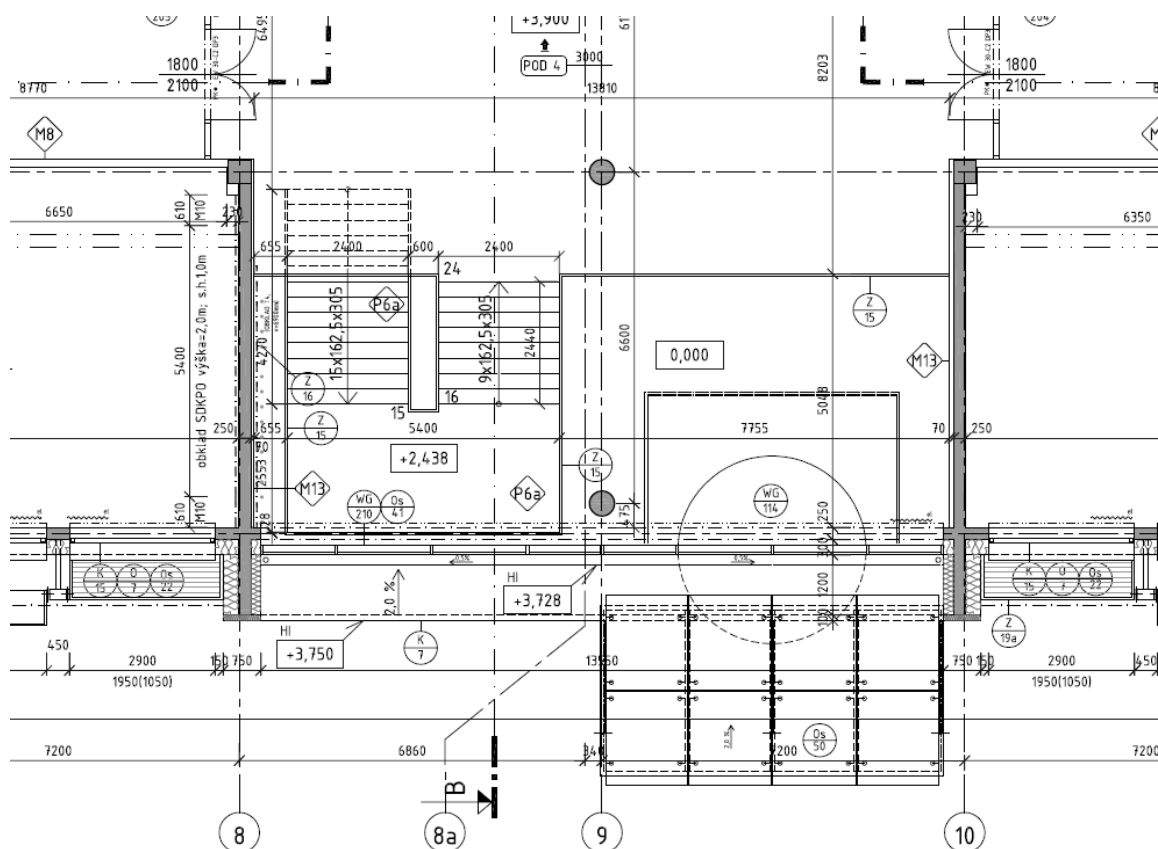
Dle VV je u položky č.656 Slunolam Z/19 uvedeno množství 4 ks.

656	Z/19	Slunolam, provedeno dle PD viz.materiálové listy 404	ks	4,00		vlastní
-----	------	--	----	------	--	---------

Dle výpisu zámečnických výrobků č.v. 404 se tyto slunolamy Z/19 nacházejí v 2NP, 3NP,4NP a v 5NP vždy po jednom kuse.

Z/19	Slunolam	13450 x 1300 mm	ocel/hliník zinkováno + Zn nátěr	žárové zinkováno + Zn nátěr	dle výběru architekta	Čelní a boční strany z UPE 160, vnitřní výtulky z IPE 160. Spojeno pomocí ocelových desek. Na spodní a horní straně UPE kotvení desky pro ocelová lana/rubky, které jsou součástí dodávky. Ocelová planžeta kotvena skrz sloupkopřívkovou fasádu do železobetonové stěny. Lamely z hliníkových Z-profilů - 6ks.	1250kg/ks		ano	ano	Včetně kotveního materiálu.	0	ks	1	1	1	1	4
------	----------	-----------------	--	-----------------------------------	--------------------------	---	-----------	--	-----	-----	-----------------------------	---	----	---	---	---	---	---

Dle výkresu č.104 Půdorys 2NP se nám umístění slunolamu v tomto podlaží nepodařilo zjistit (viz obr. níže).



Žádáme zadavatele o upřesnění polohy slunolamu ve 2NP nebo úpravu VV.“

Odpověď Zadavatele:

V návaznosti na uvedený dotaz Zadavatel upravil příslušnou část výkazu výměr, a to tak, že změnil požadovaný počet na 3 kusy předmětného slunolamu.

Žádost (dotaz) č. 51

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„F.1.1.1 VV položka č. 689- Z/50 Dveře do regulační stanice plynu

Dle výpisu zámečnických výrobků výkres č. 404 ozn. položky Z/50 se dveře do regulační stanice plynu nacházejí v 1NP. Umístění dveří v uvedeném půdorysu se nám nepodařilo zjistit.

Z/50	Dveře do regulační stanice plynu	2,5 x 2,1 m	ocel	žárově zinkováno	přírodní	Dvoukřídlové dveře pro regulační stanici plynu. Rám z L-profilů 5050/4. Výplň z porotestu, oka 3438.	100kg/ks			ano	ano		0	ks	1						1
------	----------------------------------	-------------	------	------------------	----------	--	----------	--	--	-----	-----	--	---	----	---	--	--	--	--	--	---

Žádáme zadavatele o upřesnění polohy dveří do regulační stanice plynu m.č.?”

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že se jedná o dveře do regulační stanice plynu (viz F-2-01).

Žádost (dotaz) č. 52

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„F.1.1.1 Technická zpráva- 5.6.6.3. Klempířské výrobky

Dle technické zprávy je u popisu klempířských výrobků uveden titanzinkový plech tl. 0,7 mm.

Klempířské výrobky budou vyrobeny minimálně ve standardu:

titanzinkový plech tl. 0.7 mm, dle specifikace ve výpisu klempířských výrobků.

hliníkových plechů tl. min. 2mm dle specifikace ve výpisu klempířských výrobků.

Ve výpisu klempířských výrobků č.v. 405 se však žádný klempířský prvek v provedení titanzinkový plech nenachází.

K/1	Oplechování atiky	1050	17,2	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/2	Oplechování atiky	600	9	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/3	Oplechování atiky	1150	7,5	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/4	Oplechování atiky	850	15,3	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/5	Oplechování atiky	1250	16,3	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/6	Oplechování atiky	1050	168	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/7	Ukončovací lišta atiky / římsy	200	-	poplastovaný plech	šedá	šedá	plech tl.0,7mm			
K/8	Venkovní parapet	400	1,3	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/9	Venkovní parapet	400	1,1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/10	Venkovní parapet	400	0,66	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/11	Venkovní parapet	450	2,58	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/12	Venkovní parapet	450	2,8	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/13	Venkovní parapet	450	3,25	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/14	Venkovní parapet	450	2,35	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/15	Venkovní parapet	450	3,05	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/16	Venkovní parapet	550	0,85	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/17	Venkovní parapet	450	2,7	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/18	Venkovní parapet	500	2,95	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/19	Venkovní parapet	320	2,1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/20	Venkovní parapet	320	1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/21	Venkovní parapet	700	1,1	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/22	Venkovní parapet	450	1,4	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/23	Oplechování římsy v krčku	350	16	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			
K/24	Dešťový svod	Ø 100	3,5	nerez	přírodní	přírodní	plech tl. 0,7 mm			část od žlabu po lapač střešních splavenin
K/25	Dešťový svod	Ø 100	3,5	nerez	přírodní	přírodní	plech tl. 0,7 mm			část od žlabu po lapač střešních splavenin
K/26	Žlab obdélníkového průřezu 200x100	600	37	nerez	přírodní	přírodní	plech tl. 0,7 mm			včetně žlabových čel a kotlíku
K/27	Venkovní parapet	430	1,6	Al	šedá	šedá	plech tl.2mm			

Žádáme zadavatele o upřesnění materiálů a odstínu šedé dle vzorníku RAL klempířských výrobků.

V projektové dokumentaci jsou klempířské výrobky, které jsou navrženy z plechů tl. 2mm. Upozorňujeme zadavatele, že Al plech se v této tloušťce běžně nepoužívá z důvodu velmi špatné proveditelnosti v ohybech a detailech.

Žádáme zadavatele o sdělení, zda je přípustné pro klempířské prvky z AL plechu použít běžné provedení, tj. tl. 0,7 nebo 0,8 mm?“

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že technická zpráva stanovuje minimální standard. Ve výpisu je u jednotlivých prvků napsáno, z jakého materiálu je prvek proveden. Tloušťka 2mm je volena z důvodu vyšší životnosti. Barva RAL bude specifikována architektem v průběhu realizace Díla.

Žádost (dotaz) č. 53

Text žádosti (dotazu) zájemce:

„F.1.1.1 č. výkresu 403 Výpis prosklených stěn

Žádáme zadavatele o doplnění grafických příloh k výpisu prosklených stěn“

Odpověď Zadavatele:

K dotazu Zadavatel uvádí, že dle vyhlášky č. 499/2006 o dokumentaci stavby (rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby), podle které byla dokumentace zhotovena, nejsou součástí výkresy výrobků, ale pouze jejich výpisy. Výkresy výrobků jsou součástí dokumentace zajišťované zhotovitelem Díla (výrobní projektové dokumentace). Členění většiny exteriérových stěn je patrné z výkresu pohledů, části interiérových stěn z řezů. Do výpisu (r01) byl vždy k jednotlivým položkám doplněn počet jednotlivých sloupků a paždíků k proskleným stěnám pro ještě větší zřetelnost.

Stěny v Projektové dokumentaci nezobrazené budou v rámci výrobní projektové dokumentace členěny identickým principem.

Veškeré parametry potřebné pro ocenění prosklených stěn jsou definovány v Projektové dokumentaci, viz:

- F-1-1-1_403_Výpis prosklených stěn_r01
- F-1-1-1_001_TZ_MCEVII_DVZ
- F1-1-1_002_Materiálové listy.pdf

Položka v příslušné části výkazu výměr obsahuje všechny stěny dle výpisu F-1-1-1_403 a jedná se o součet těchto výrobků.

Dle výpisu se dají ocenit jednotlivé položky a do výkazu výměr se uvede průměrná cena za m2 daných výrobků.

Členění venkovních prosklených prvků je patrné z pohledů. Princip členění většiny prosklených stěn je patrný z řezů. Vypracování výrobní dokumentace je na dodavateli stavby a bude vycházet z principů patrných v projektové dokumentaci.

Upravení částí přílohy č. 2 Dokumentace

Upravené části přílohy č. 2 Dokumentace poskytuje Zadavatel zájemcům v dokumentu s názvem „Upravena_cast_prilohy_c2_Dokumentace_DI_IX.zip“, který Zadavatel uveřejnil na svém profilu společně s těmito dodatečnými informacemi.

Zadavatel upozorňuje, že uchazeči jsou povinni v rámci nabídky předložit výkaz výměr ve znění, které bude v souladu s upravenou částí výkazu výměr uveřejněnou v rámci těchto dodatečných informací.

S pozdravem

za **Českou zemědělskou univerzitu v Praze**

Mgr. Ondřej Knebl, advokát

podepsáno elektronicky